

## News

## Repower und Minergie starten Partnerschaft

14. Januar 2019



Das Bündner Energieunternehmen Repower unterstützt mit seiner Partnerschaft den Verein Minergie.

Private Haushalte verbrauchen heute knapp einen Drittel des gesamten Strombedarfs der Schweiz. Leistungsfähige Elektrogeräte spielen eine immer wichtigere Rolle und mit der aufstrebenden Elektromobilität kommt in vielen Haushalten ein neuer, bedeutender Stromverbraucher hinzu. Entsprechend gewichtet der Verein Minergie den Themenkomplex «elektrische Energie» sehr hoch.

Neu zählt Minergie seit dem 1. Januar auf die Unterstützung von Repower. Das Bündner Energieunternehmen ist exklusiver Leadingpartner des Vereins Minergie für den Themenbereich «elektrische Energie». Leadingpartner Minergie zeichnen sich unter anderem aus durch Innovationen, die einen Beitrag zur Energieeffizienz leisten, und durch den nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen.

Repower kann auf eine über 100-jährige Firmengeschichte zurückblicken. Das Unternehmen beschränkt sich heute längst nicht mehr allein auf die Produktion von Strom. Repower plant und installiert auch Solaranlagen, entwickelt Gesamtpakete für ein zukunftsgerichtetes Smart Metering und liefert Softwarelösungen für das effiziente Anlagenmanagement. Seit mehr als zwei Jahren ist Repower ausserdem mit PLUG'N ROLL auf dem Markt. PLUG'N ROLL ist der Full-Service-Provider von Elektromobilitätslösungen für Energieversorgungsunternehmen, Geschäftskunden und Privatpersonen.

Der Verein Minergie wurde 1998 gegründet und hat sich an der Schnittstelle zwischen Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit als wichtiger Faktor für die nachhaltige Energiezukunft etabliert. Über eine Million Menschen benutzen Minergie in ihrem Alltag. So konnten in den letzten 20 Jahren über 50 Mrd. kWh Energie und zehn Mio. Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden. Im Zentrum stehen der Wohn- und Arbeitskomfort für die Gebäudenutzenden. Die drei Baustandards Minergie können mit den drei frei kombinierbaren Zusatzprodukten ECO, MQS Bau und MQS Betrieb ergänzt werden.

[www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)